

測定場所	住所	岐阜県高山市岡本町7-468 飛騨総合庁舎敷地内
	緯度	36.08.38
	経度	137.14.30
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成27年6月																													
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率(μ Sv/h)																													
00-01	0.087	0.086	0.086	0.083	0.085	欠測	0.081	0.082	0.086	0.083	0.085	0.096	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.081	0.081	0.082
01-02	0.087	0.086	0.087	0.083	0.085	欠測	0.082	0.082	0.086	0.083	0.086	0.096	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	
02-03	0.087	0.086	0.087	0.084	0.085	欠測	0.082	0.083	0.089	0.082	0.085	0.093	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.081	0.080	0.081	0.082
03-04	0.087	0.087	0.096	0.083	0.085	欠測	0.082	0.083	0.093	0.083	0.086	0.089	0.084	0.087	0.086	0.087	0.086	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082
04-05	0.088	0.087	0.106	0.084	0.086	欠測	0.083	0.082	0.097	0.083	0.086	0.092	0.085	0.087	0.086	0.087	0.086	0.081	0.087	0.084	0.082	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.081	0.081	0.082	0.082
05-06	0.088	0.087	0.107	0.084	0.086	欠測	0.082	0.083	0.096	0.083	0.086	0.097	0.085	0.087	0.086	0.087	0.086	0.082	0.091	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083
06-07	0.088	0.088	0.106	0.084	0.086	欠測	0.083	0.083	0.090	0.083	0.086	0.098	0.085	0.087	0.086	0.087	0.086	0.081	0.090	0.083	0.082	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.081	0.081	0.081	0.083
07-08	0.088	0.087	0.099	0.084	0.086	欠測	0.082	0.083	0.086	0.082	0.086	0.091	0.085	0.087	0.085	0.087	0.086	0.082	0.087	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.085	0.083	0.081	0.080	0.081	0.083
08-09	0.087	0.085	0.095	0.083	0.085	欠測	0.082	0.082	0.083	0.082	0.085	0.087	0.083	0.086	0.084	0.086	0.085	0.081	0.086	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082
09-10	0.086	0.085	0.096	0.082	0.084	欠測	0.081	0.081	0.081	0.081	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.083	0.080	0.083	0.082	0.089	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	0.080	0.081	0.081
10-11	0.084	0.084	0.091	0.082	0.084	欠測	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.080	0.082	0.081	0.094	0.080	0.081	0.081	0.082	0.087	0.081	0.080	0.081	0.081	
11-12	0.085	0.084	0.086	0.082	0.084	欠測	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.080	0.085	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.081	0.090	0.081	0.081	0.081	0.081
12-13	0.085	0.084	0.084	0.082	0.088	欠測	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.080	0.086	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.089	0.082	0.081	0.081	0.081
13-14	0.085	0.084	0.083	0.082	0.087	欠測	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.090	0.081	0.084	0.082	0.082	0.080	0.086	0.080	0.081	0.094	0.081	0.081	0.081	0.081
14-15	0.085	0.084	0.083	0.082	0.090	欠測	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.084	0.103	0.081	0.083	0.083	0.081	0.081	0.090	0.081	0.081	0.101	0.081	0.080	0.081	0.081
15-16	0.085	0.084	0.083	0.082	0.091	欠測	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.091	0.149	0.081	0.085	0.097	0.081	0.081	0.099	0.081	0.081	0.104	0.080	0.081	0.081	0.081
16-17	0.085	0.084	0.083	0.082	0.092	欠測	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.087	0.118	0.081	0.085	0.111	0.089	0.081	0.104	0.081	0.081	0.109	0.080	0.081	0.081	0.081
17-18	0.085	0.084	0.083	0.083	0.091	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.088	0.103	0.081	0.086	0.107	0.090	0.081	0.106	0.086	0.082	0.107	0.081	0.081	0.081	0.081
18-19	0.085	0.085	0.083	0.083	0.093	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.092	0.082	0.084	0.089	0.086	0.080	0.111	0.085	0.081	0.093	0.081	0.080	0.082	0.082
19-20	0.085	0.085	0.083	0.083	0.091	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.097	0.082	0.083	0.084	0.091	0.081	0.095	0.083	0.081	0.089	0.080	0.081	0.082	0.082
20-21	0.085	0.085	0.083	0.083	0.091	0.081	0.082	0.086	0.081	0.082	0.087	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.102	0.083	0.082	0.081	0.093	0.081	0.085	0.083	0.081	0.092	0.080	0.081	0.082	0.082
21-22	0.085	0.085	0.083	0.084	欠測	0.081	0.082	0.084	0.082	0.084	0.089	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.094	0.084	0.082	0.081	0.084	0.081	0.083	0.084	0.082	0.094	0.081	0.081	0.082	0.082
22-23	0.085	0.086	0.083	0.084	欠測	0.081	0.082	0.085	0.083	0.084	0.094	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.097	0.080	0.081	0.082	0.085
23-24	0.085	0.086	0.083	0.085	欠測	0.081	0.082	0.088	0.083	0.084	0.095	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.092	0.080	0.081	0.082	0.095
最高値	0.088	0.088	0.107	0.085	0.093	0.082	0.083	0.088	0.097	0.084	0.095	0.098	0.085	0.087	0.086	0.091	0.149	0.085	0.091	0.111	0.094	0.083	0.111	0.086	0.085	0.109	0.086	0.081	0.082	0.095
最低値	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081
平均値	0.086	0.085	0.089	0.083	0.087	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.086	0.093	0.082	0.085	0.085	0.085	0.081	0.088	0.083	0.083	0.090	0.081	0.081	0.081	0.082

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)